## 中学理科(科学) クロスワードパズル43(物質の分解)

( )年( )組( )番 氏名(

○○○話、たくさんあるね。

A~Cをつないだ言葉がこたえです。

## 解答欄 A B C

1		2	3	Δ
10		4 B		
<b>(5</b> )	6		T c	8
	9	10	- 0	
11)				

## タテのカギ

- ① アブラナ (菜の花)
- ② ○○室で実験
- 3 太郎
- ⑥ ○○○を回す
- ⑧ 水を電気分解すると陰極に発生する

問 この物質をどのようにして確認しますか(

問 陽極には何が発生しますか

( ) 間 この物質はどのようにして確認しますか

⑩ いつやるか?

## ヨコのカギ

① 炭酸水素〇〇〇〇

**問** これを加熱して分解すると何ができますか。

(A ) (B ) (C

問 炭酸水素○○○○が別の物質に変化したことをどのようにして確認しますか。

(A )

(B )

(C )

**間** この分解の実験するとき、どんな注意が必要ですか。 (

- ④ 卵の○○
- ⑤ ○○分解・電気分解・光分解
- ⑦ 都会の「オア〇〇」
- 9 カタツムリ
- ① ○○○にただよう小舟





)

)